# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2001,0134W0	Rec		e Ubermittiung des Internationalen rmblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ler Punkt S
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/MonaVJahr)	um (	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 02/00706	26/02/2002		27/02/2001
Anmelder			
INFINEON TECHNOLOGIES AG			
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem in			stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt ihm jed	-	Blätter. Bericht genannten U	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
Alinsichtlich der Sprache ist die Interdunchgeführt worden, in der sie eing	irnationale Hecherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der Intern lesem Punkt nichts al	nationalen Anmeldung in der Sprache Inderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		bel der Behörde eing	gereichten Übersetzung der Internationalen
Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten Nu Sequenzprotokolls durchgefüh eldung in Schrifticher Form en	rt worden, das	Amînosâuresequenz Ist dle internationale
	onalen Anmeldung in comput	_	ereicht worden ist.
	ch in schriftlicher Form eingere ch in computeriesbarer Form e		
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftli	che Sequenzprotokoli	II nicht über den Offenbarungsgehalt der
\ <del></del>	Im Anmeldezeitpunkt hinausg		schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.
wurde vorgelegt.	amputenessa er rommenaiste		schmillenen Seddenzbrotokon anssprechen.
2. Destimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	erbar erwiesen (siel	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II	).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfri	nduna		
for the second s	gereichte Wortlaut genehmigt	•	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	'- 14	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wurde der Wortlaut nach R	le innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: A	Abb. Nr
Wie vom Anmelder vorgesc	chlagen		kelne der Abb.
1 =	eine Abbildung vorgeschlagen		
well diese Abbildung die Er	rfindung besser kennzeichnet		

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/00706

### A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L21/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Recherchiene aber nicht zum Mindestprütstoft gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalien Heicheitschie konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt), verwendete Suchbogriffe)

EPO-Internal, INSPEC, PAJ, IBM-TDB, WPI Data

	SENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN	T
Kelegorie*	Bezeichnung der Ven dente hung sowell erlorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.
X	US 6 150 073 A (HUANG YIMIN) 21. November 2000 (2000-11-21) Spalte 2. Zeile 61 -Spalte 3, Zeile 56; Abbildungen 2A-2F	1,7,8
X	WO OO 77841 A (KREUPL FRANZ ;SCHIELE MANUELA (DE); WEINRICH VOLKER (DE); ENGELHAR) 21. Dezember 2000 (2000-12-21) das ganze Dokument	1-4,7-9
X	DE 199 29 307 C (SIEMENS AG) 9. November 2000 (2000-11-09) Spalte 8, Zeile 34 - Zeile 50; Abbildungen 13,14 -/	1-3,9

X	Weitere Veröffentlichungen sind der entnehmen	Fortsetzung von Feld C zu
---	--	---------------------------

X Siehe Anhang Patentfamilie

<sup>&#</sup>x27;&' Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Petentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum dos internationalen Recherchenberichts
17. Juli 2002	24/07/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevallmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Götz, A

1

Besondere Kategorien von angegebenen Verollentlichungen

<sup>&#</sup>x27;A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Sland dur Tuchnik definiert, aber nicht als besonders bedoutsam anzusehen ist

<sup>&#</sup>x27;E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmoldedatum veröffentlicht worden ist

<sup>&#</sup>x27;L' Veröffentlichung, die geeignel ist, einen Pnomalsanspruch zweifelhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausceführt)

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

eine Benutzung, eine Ausstellung oder anders Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

<sup>&#</sup>x27;T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kolfidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

<sup>&#</sup>x27;X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Veröfindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann nahellegend ist

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/00706

		PCT/DE 02	2/00/06
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommi	enden Tello	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 922 515 A (YING TSE-LIANG ET AL) 13. Juli 1999 (1999-07-13) Spalte 2, Zeile 18 -Spalte 3, Zeile 6; Abbildungen 1-7		1,7
A	EP 1 001 459 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 17. Mai 2000 (2000-05-17) Abbildungen 6A-6D		5,6
A	EP 0 820 092 A (HITACHI CHEMICAL CO LTD) 21. Januar 1998 (1998-01-21) Seite 3, Zeile 47 -Seite 4, Zeile 53		10

1

Angaben zu Verörfentlichungen, die zur seiben Patentiamilie genören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/00706

		<u>j</u> t.			101700	02/00/00
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patenttamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6150073	Α	21-11-2000	TW	389988	В	11-05-2000
WO 0077841	Α	21-12-2000	DE	19926501		21-12-2000
*;			CN	1354887		19-06-2002
			WO	0077841		21-12-2000
			EP	1198828	A1	24-04-2002
DE 19929307	С	09-11-2000	DE	19929307	' C1	09-11-2000
			WO	0101461	. A1	04-01-2001
			US	2002086511	. A1	04-07-2002
US 5922515	A	13-07-1999	KEIN	E		
EP 1001459	A	17-05-2000	EP	1001459	A2	17-05-2000
			JP	2000133633	ВА	12-05-2000
			US	6211039		03-04-2001
			US	2001055852	2 A1	27-12-2001
EP 0820092	Α	21-01-1998	JP	11330019		30-11-1999
			JP	11330016		30-11-1999
			JP	11330017		30-11-1999
			JP	11330018		30-11-1999
			JP	11320418		24-11-1999
			JP	11330019		30-11-1999
			JP	11330020		30-11-1999
			JP	11330021		30-11-1999
			JP	11330022		30-11-1999
			JP	11330014		30-11-1999
			ΑU	1670597		28-08-1997
		•	EP	082009		21-01-1998
			JP	3172194		04-06-2001
			MO	9729510		14-08-1997
			JP	2001189293		10-07-2001
			US	2002016060	J Al	07-02-2002

DOCKET NO: POCOLOIS4

SERIAL NO:
APPLICANT: Leile Dumme elel
LERNER AND GREENBERG P.A.
P.O. POX 2480
HOLLYWOOD, FLORIDA 33022
TEL. (954) 925-1100

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Impunation on patent family members

Internation	Application No		
PCT/DE	00/01896		

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5786259	Α	28-07-1998	KR 230422 B EP 0887849 A JP 10303395 A	15-11-1999 30-12-1998 13-11-1998
US 5335138	Α	02-08-1994	NONE	
US 5907782	Α	25-05-1999	US 6100135 A	08-08-2000

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Internati es Aktenzeichen PCT/DE 00/01896

		1 '	LC1/DE 00/01990
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L21/3213		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H01L	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die reche	erchierten Gebiete fallen
	r intemationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Ni ternal, PAJ, WPI Data	ame der Datenbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommen	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
А	US 5 786 259 A (KANG CHANG-SEOK) 28. Juli 1998 (1998-07-28) Spalte 5, Zeile 36 -Spalte 6, Zei Abbildungen 10-17	le 65;	1-9
А	US 5 335 138 A (SANDHU GURTEJ ET 2. August 1994 (1994-08-02) Spalte 6, Zeile 6-65; Abbildung 3		1-9
A	US 5 907 782 A (WU SHYE-LIN) 25. Mai 1999 (1999-05-25) Spalte 4, Zeile 54 -Spalte 5, Zei Abbildungen 7-9 	le 9;	1-9
☐ Wes	stere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang E	Patentiamilia
	nehmen	X Siehe Anhang F	ratemamille
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den alfgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist i Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	oder dem Prioritätsd Anmeldung nicht kol Erfindung zugrundel Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von	nung, die nach dem internationalen Anmeldedatum daltum veröffentlicht worden ist und mit der illidiert, sondem nur zum Verständnis des der liegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden ist besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun d dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine 8	nen zu lassen, "oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	erfinderischer Tätigk "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf er werden, wenn die Vollegen der veröffentlichungen der veröffentlichun	keit beruhend betrachtet werden besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun rindenischer Tätigkeit beruhend betrachtet eröffentlichung mit einer oder mehreren anderen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und iz einen Fachmann naheliegend is.
	entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	-	Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Recherchenberichts
1	18. Oktober 2000	30/10/20	000
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Be	
l .	()	1	•

Angaben zu Veröffentlichungen, Le zur seiben Patentramilie genoren

Internation 3 Aktenzeichen PCT/DE 00/01896

Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5786259	A	28-07-1998	KR 230422 B EP 0887849 A JP 10303395 A	15-11-1999 30-12-1998 13-11-1998
US 5335138	Α	02-08-1994	KEINE	
US 5907782	A	25-05-1999	US 6100135 A	08-08-2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Fatentlamilie)(Jufi 1992)

DOCKET NO: P20040134

SERIAL NO:
APPLICANT: Heile Drummer elal
LERNER AND GREENBERG P.A.
P.O. BOX 2480
HOLLYWOOD, FLORIDA 33022
TEL. (954) 925-1100